

AVVISO DI CONFERIMENTO

(Indagine preventiva rivolta al personale interno ai sensi dell'art. 3 lett. b) del Regolamento Prestazioni d'opera per l'affidamento a terzi esterni all'Università di incarichi di carattere intellettuale)

In applicazione dell'articolo 3 lett. b) del Regolamento Prestazioni d'opera di Ateneo per l'affidamento a terzi esterni all'Università di incarichi di carattere intellettuale, si rende noto che l'Ateneo, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, intende conferire un incarico nell'ambito del progetto **“Role of astrocyte Ca²⁺ signalling for hippocampal spatial memory in a mouse model of Alzheimer's Disease” (Codice progetto 20229RSCR5_002 - CUP I53D23004610001)**, finanziato dal MUR con i fondi del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) in particolare il Bando PRIN 2022 destinato al finanziamento di progetti di ricerca pubblica di durata biennale, allo scopo di rafforzare le interazioni tra università ed enti di ricerca in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” – Investimento 1.1 - a valere sull'Avviso MUR D.D. N. 104 del 02.02.2022 per il “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca (PNR) e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, decreto di concessione n. 1110 del 20.07.2023.

OGGETTO DELL'INCARICO:

Caratterizzazione delle proprietà biofisiche delle proteine di membrana astrocitarie e nervose implicate nell'omeostasi del calcio intracellulare.

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (LM-41), oppure Laurea Magistrale afferente alla Classe delle Lauree Magistrali in Biologia (LM-6) o Biotecnologie (LM-9)

In considerazione dei suddetti requisiti, le categorie di titoli valutabili sono le seguenti:

- Titolo di studio richiesto per l'ammissione alla selezione, in ragione alla votazione finale riportata;
- Dottorato di ricerca e sua congruenza rispetto all'attività da svolgere
- Pubblicazioni ed esperienze professionali maturate in relazione all'attività da espletare per il progetto
- Partecipazione a congressi nazionali ed internazionali
- Conoscenza della lingua inglese

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di **5 mesi**, e sarà svolto presso il **Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica** dell'Università Politecnica delle Marche (**Via Tronto 10/a**).

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Arin Marchesi

COMPENSO AGGIUNTIVO:

Non previsto

PUBBLICAZIONE E ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato sul sito **www.univpm.it – Ateneo – Concorsi e selezioni – Concorsi vari – Avvisi per il personale interno** e sul sito del **Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica** dal **28/03/2025** al **07/04/2025**.

Gli interessati dovranno far pervenire entro il termine del **07/04/2025 ore 13.00** la propria adesione con **allegato curriculum vitae** alla **segreteria del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (III piano Polo Eustachio)** della **Facoltà di Medicina e Chirurgia**, in originale e via e-mail agli indirizzi:

- **dip.dimsc@univpm.it**
- **direttore.dimsc@univpm.it**

Ancona, data come da firma digitale

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Mario Guerrieri

F.to digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.